発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 岸田 正行			•	
様あて名		РСТ		
〒 100-0005 東京都千代田区丸の内2丁目6番2号 丸の内八 重洲ビル424号		国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2 [PCT規則43の2.1])	
	発送日 (日.月.年)	22.11.200	4	•
出願人又は代理人 の書類記号 FP0293PCT	今後の手続きにつ	ついては、下記2を参照	すること	<u>-</u> .
国際出願番号 国際出願日 PCT/JP2004/011067 (日.月.年) 03.	08.2004	優先日 (日.月.年) 04.0	8. 2	0 0 3
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ A61K31/41 3/00、A61P43/00、C07D233/614	74、A61K9/	22.A61K47/3	8 . A	61P1
出願人 (氏名又は名称) 杏林製薬株式	大会社		· :	
1. この見解書は次の内容を含む。	. •		ついての)見解、
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見	国際調査機関の見角	解書を国際予備審査機関(の見解書	事とみなさ
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了するな場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	期限が経過するまで			
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	•	•		
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参	照すること。	·		
見解書を作成した日 01.11.2004			_	
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/IP)	特許庁審査官(権利力	見のある職員) 『藤浩	4 C	9050

03-3581-1101 内線

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

郵便番号100-8915

第1欄 見解の基礎	
1. この見解審は、7	F記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
□ この見解勘は それは国際調	、
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	開示されかつ 請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 解掛を作成した。
a. タイプ	配列表
	■ 配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	一
•	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	□ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3 さらに、配列 た配列が出願 あった。	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	
. •	
•	
•	

. 見解					•	. :
•		· · -				
新規性(N)	請求の範囲	1 - 5	_			1
	請求の範囲					
•		•		•		
進歩性(IS)	請求の範囲			• •		7
	請求の範囲	1-5				
				•		
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1 - 5				1
	請求の範囲			•	,	無

2. 文献及び説明

文献1:WO 01/34147 A1 (杏林製薬株式会社)

2001.05.17

文献 2 : Bioorg. Med. Chem., vol. 7, 1999, p. 1151-1161

文献3:WO 01/76557 A1 (住友製薬株式会社)

2001.10.18

文献4: JP 10-67657 A (大塚製薬株式会社)

1998. 03. 10

国際調査報告に引用された文献1,2には、本願発明の「4-(2-メチル-1-イミダゾリル)-2,2-ジフェニルブチルアミド」を含有する製剤が記載されている。

そして、薬剤の成分にヒドロキシプロピルメチルセルロースを配合することにより徐放性製剤とすることは、引用文献3、4にも記載されているように、本出願前、公知技術であったと認められる。

してみると、文献 $1\sim 4$ を組み合わせて、本願発明を想到することを、当業者が容易になし得ることと認められる。